Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/655,862	SMITH ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hung v Duong	2835								

	ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
					36/	8/8															
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				165	8	0.4															
8 0	6	F		11	16		<i>\$1/</i>	/	25												
				I	1																
				1	1																
				- 1	1																
				1	'																
				/					//	.,	/i		7								
								-11	Hay U. MY Total Claims All									Allow	owed:		
	(As	sistar	nt Ex	xamine	r) (C)ate)			HUNG VAN DUONG									10			
1	۱ ((4		G	-23	-84		l	PRIM/	ARY E	XAMI	NER	1		O.G Print Claim(s) Pi				.G. t Fig.	
l (L	egal I	nstru	/フ men	∧ its Exa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رں۔ Da)			(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)	ala.	/1		1	•	-) -	
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) 9/22/01																					
	Claim	s re	nun	nbere	d in th	ne sar	ne orde	er as r	oresen	ted by	/ appli	cant	Пс	PA	'	Пт	D.		ПВ	.1.47	
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō			ш	ŏ		🗠	ŏ		ш	ŏ		ш.	ō		L	ō		L	ō	
	1				31			61			91			121			151			181	
1	2	-			32			62			92			122			152			182	
3	3	-{			33			63 64			93 94			123 124		ļ	153 154			183 184	
7	5	1			35			65			95			125		<u> </u>	155			185	
6	6				36			66			96			126			156			186	
	7	-			37			67			97			127		_	157			187	
8	8	-			38 39			68 69			98 99			128 129			158 159			188 189	
10	10				40			70			100			130		-	160			190	
	11]			41			71			101			131			161			191	
-	12 13	-			42 43			72 73			102 103			132 133			162 163			192 193	
	14	7			44			74			103			134			164			194	
	15				45			75			105			135			165			195	
<u> </u>	16	-			46			76			106			136			166			196	
-	17 18	-			47 48			77 78			107 108			137 138			167 168			197 198	
	19	7			49			79			109			139			169			199	
	20]			50			80			110			140			170			200	
	21	-			51			81			111			141			171			201	
}	22 23	-			52 53			82 83			112 113			142 143			172 173			202	
	24				54			84			114			144			174			204	
	25	1			55			85			115			145			175			205	
	26 27	-			56 57			86 87			116 117			146 147			176 177			206	
	28	1		-	58			88			118			147			178			207 208	
	29				59			89			119			149			179			209	
	30	7			60			90			120			150			180			210	